

TRITURADORA DE PODA REVERSIBLE (SERIE MEDIA)
REVERSIBLE PRUNING SHREDDER (MEDIUM SERIES)
BROYEUR DE TAILLE RÉVERSIBLE (SÉRIE MOYENNE)

TRS

TRACTORES DE 40 - 90 CV



OPCIONES:

- Ruedas delanteras
- Patines delanteros
- Caballete fijo.


OPTIONS:

- Front wheels
- Front skids
- Fixed frame

OPTIONS:

- Roues avant
- Patins avant
- Châssis fixe

 El modelo TRS es una trituradora para el material de poda de frutales, viña, cítricos,... hasta Ø8cm. Su martillo le hace también muy polivalente y con grandes resultados para el desbroce de vegetación.

 The TRS model is a shredder for pruning material from fruit trees, vineyards, citrus trees, etc., up to Ø8cm. It's hammer also makes it very versatile and yields great results for clearing vegetation.

 Le modèle TRS est une broyeur pour les matériaux de taille des arbres fruitiers, des vignes, des agrumes, etc. jusqu'à Ø8cm. Son marteau le rend également très polyvalent et donne d'excellents résultats pour le débroussaillage de la végétation.



TRITURADORA MEDIA REVERSIBLE

9 Correas tipo C
Type C belts
Courroies type C

8 Doble rodamiento de apoyo
Double bearing support
Double roulement d'appui

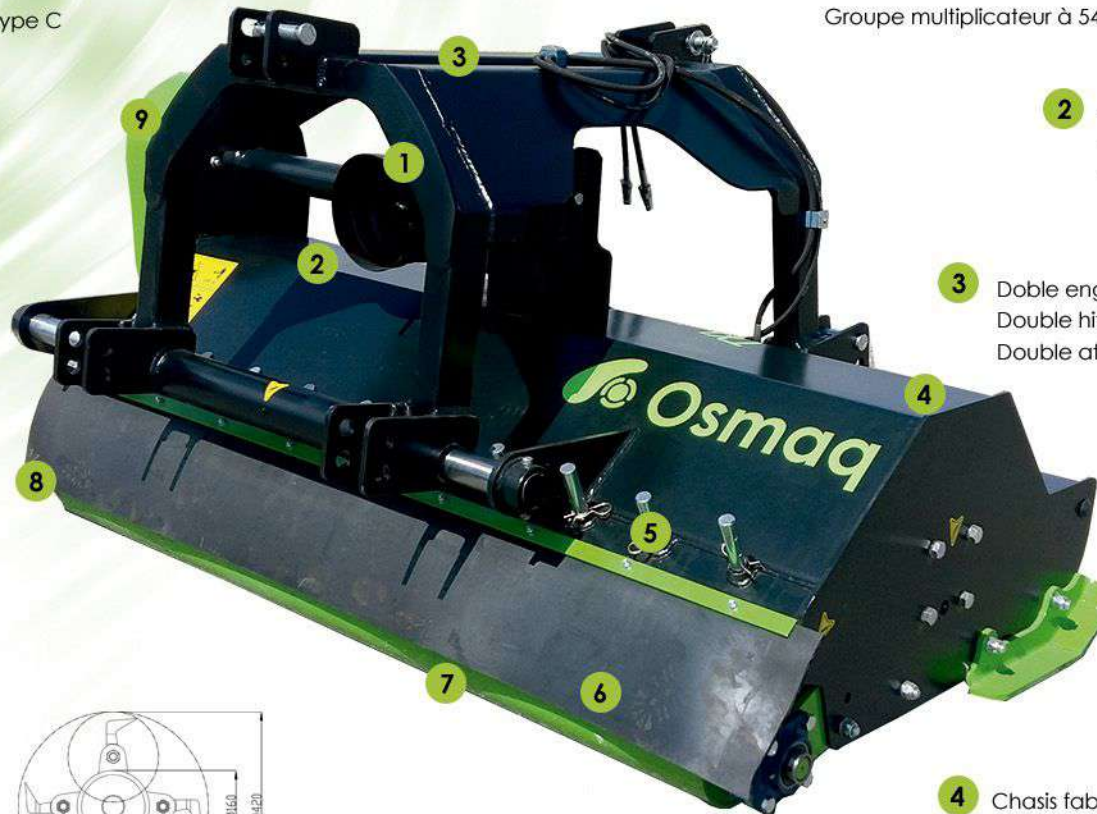
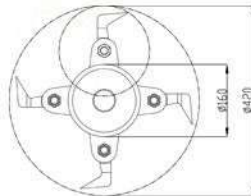
7 Rodillo regulable de altura
Adjustable positioner roller
Rouleau positionneur réglable

6 Faldón trasero de goma
Rear rubber protection
Protection arrière en caoutchouc



MARTILLO

CODE: 06100005 1.57KG L=140



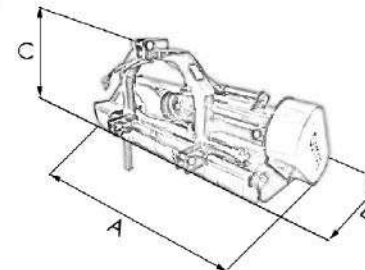
1 Grupo multiplicador a 540 R.P.M con rueda libre
Gearbox with 540rpm power with freewheel
Groupe multiplicateur à 540rpm

2 Transmisión serie G7
Transmission series G7
Transmission série G7

3 Doble enganche con desplazamiento hidráulico de 450mm
Double hitch with 450mm hydraulic displacement
Double attelage avec déplacement hydraulique de 450mm

4 Chasis fabricado en acero de alto límite elástico de 6mm
Chassis made of 6mm high tensile strength steel
Châssis fabriqué en acier technique de haute limite élastique de 6mm

5 Púas retenedoras traseras
Rear retaining spikes
Pointes de retenue arrière



Modelo	Ancho de labor	Nº Marfillos	C.V.	Peso (Kg.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
TRS-140	1400 mm.	10	50	730	1600	1260	1100
TRS-160	1600 mm.	12	60	755	1800	1260	1100
TRS-180	1800 mm.	14	70	780	2000	1260	1100
TRS-200	2000 mm.	18	75	805	2200	1260	1100
TRS-220	2200 mm.	20	80	825	2400	1260	1100
TRS-240	2400 mm.	22	85	875	2600	1260	1100



TABLA DE CARACTERÍSTICAS TRS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TRS-140

TRS-160

TRS-180

TRS-200

TRS-220

TRS-240

Enganche 3 Point Link Attelage	CAT-II	CAT-II	CAT-II	CAT-II	CAT-II	CAT-II
Espesor del tubo rotor (mm) Rotor tube thickness (mm) Épaisseur tube rotor (mm)	10	10	10	10	12.5	12.5
Potencia máxima del tractor (CV) Maximum tractor power (CV) Puissance tracteur maxi autorise (CV)	100	100	100	100	100	100
RPM ROTOR	2025	2025	2025	2025	2025	2025
Velocidad periférica (m/s) Peripheral speed (m/s) Vitesse line air du rotor (m/s)	45	45	45	45	45	45
Díámetro de tornillos (mm) Screws diameter (mm) Diamètre de la vis (mm)	18	18	18	18	18	18
Nº contramarillos Nº of contra-acting knives Nº contre-couteaux	2	2	2	2	2	2
Nº tipo correas Nº & Type of belts Nº type de courroies	3 x C	3 x C	3 x C	3 x C	3 x C	3 x C
Control de altura Height control Contrôle de hauteur	Rodillo	Rodillo	Rodillo	Rodillo	Rodillo	Rodillo
Díámetro de rodillo (mm) Roller diameter (mm) Diamètre du rouleau (mm)	193.7	193.7	193.7	193.7	193.7	193.7
Puerta trasera Opening rear door Capot arrière	NO	NO	NO	NO	NO	NO